



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 241]

नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर 3, 2001/भाद्र 12, 1923

No. 241]

NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 3, 2001/BHADRA 12, 1923

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 3 सितम्बर, 2001

सं. 35 (आर ई.-2001)/1997-2002

फा. सं. 01/85/44/19/एएम 2001/डीईएस-4.—यथा संशोधित नियात और आयात नीति, 1997-2002 के पैरा 4.11 और यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथा संशोधित नियात और आयात नीति, 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन ओर संवर्धन किए जाते हैं।

3. यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथा उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदंडों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“क” में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
4. मानक निवेश उत्पादन मानदंडों की विवरणिका में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्न को जोड़ा जाता है :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक - क - 2739 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक “ख” के अनुसार क्रमांक - क - 2740 से क - 2760 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाता है।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग - 1685 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक - "ग" के अनुसार क्रमांक ग - 1686 से ग 1694 की नई प्रविष्टियों को जोड़ा जाता है।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक-“क”
संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ संख्या	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	3	4
1.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 160	क्रमांक-13 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : “14. क्लोरिन - 0.560 कि.”
2.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 162	क्रमांक-10 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : “11. क्लोरिन - 0.560 कि.”
3.	3	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 163 (सार्वजनिक सूचना संख्या-19 दिनांक 3/7/2000 द्वारा संशोधित)	क्रमांक-15 की आयात का विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा : “16. क्लोरिन - 0.500 कि.”
4.	45	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 251	इस प्रविष्टि के मानदंड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क- 251	गुएफिनोसिन	1 कि.	1. गुएओकोल 2. एपिक्लोरोहाइड्रिन या अल्फा ट्रिलिसरिल भोनो क्लोरोहाइड्रिन	0.75 किग्रा. 0.64 किग्रा. 0.62 किग्रा.

5.	45	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 254	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएँगे :
----	----	--	--

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क- 254	गुयानिडाइन नाइट्रेट	1 कि.	1. यूरिया या डायसियानाडायामाइड 2. अमोनियम नाइट्रेट	1.30 किग्रा. 0.600 किग्रा. 0.700 किग्रा.

6.	186.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 1539	क्रम सं. 3 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा: “3. मेटा पैरा क्रेसॉल”
7.	200.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1674	क्रम सं. 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में बिना कोई परिवर्तन किए) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:

			“1. रबड एक्सीलेटर- एल्काइल फिनॉल डायसल्फाइड/डायपैण्ट मेथीलीन थिरम टेट्रा सल्फाइड”
--	--	--	---

8.	254	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 1882	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :
----	-----	---	--

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क- 1882	मैटालेक्साइल टैक्सिनकल 94% न्यूनतम	1 कि.	1. एन-(1-मिथॉक्सी कार्बोनिल इथाईल) 2,6 डायमिथाइल एनायलाइन (एम ई डी ए) या 1. क) 2, 6 डायमिथाइल एनायलाइन ख) मिथाइल 2 क्लोरो प्रोपायोनेट ग) सोडियम आयोडाइड घ) टेट्रा ब्यूटाइल अमोनियम ब्रोमाइड ङ.) सोडियम बायकार्बोनेट 2. मिथॉक्सी एसिटाइल क्लोरोइड या 2 क) मिथॉक्सी एसेटिक एसिड ख) थियोनाइल क्लोराइड 3. डायमिथाइल फार्माइड 4. टोल्यून 5. हैक्सेन 6. कास्टिक सोडा	0.852 किग्रा 0.640 किग्रा. 0.730 कि.ग्रा. 0.060 कि.ग्रा. 0.0165 कि.ग्रा. 0.575 कि.ग्रा. 0.480 कि.ग्रा. 0.420 कि.ग्रा. 0.600 किग्रा. 0.378 कि.ग्रा. 0.5 किग्रा. 0.407 कि.ग्रा. 0.415 किग्रा.

9.	256-257	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1913	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए जाएंगे :
10.	266	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं० क 1989	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदंड हटा दिए जाएंगे :
11.	23.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2423 (सार्वजनिक सूचना सं.9 दिनांक 01/05/2000 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड हटा दिए जाएंगे।
12.	8.	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2446 (सार्वजनिक सूचना सं.25 दिनांक 1/8/2000 द्वारा संशोधित)	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे।

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2446	पॉलिटेट्रा-फ्लोरो इथाईलीन	1 मी.टन	1. क्लोरोफार्म 2. परफ्लोरो-ऑक्टेनिक एसिड (एफ सी-जैड 6) 3. एन्हाइड्रस हाइड्रो फ्लोरो एसिड	4.75 मी.टन 0.0075 मी.टन 1.42 मी.टन
	डिस्पेशन (इमल्सन ग्रेड, टी एफ ई कान्टैन्ट 59.5+/- 0.5%)			

13.	17	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2466 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक - 1.9.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	आयात मद का विवरण मात्रा मे बिना किसी परिवर्तन के संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “5 एमिनो 3 मिथाइल 1 फिनाइल पायराजॉल”
14.	20	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2501 (सार्वजनिक सूचना सं. 42 दिनांक - 1.12.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “लिथयम ब्रोमाइड सोल्यूशन 53%”
15.	32	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 2557 (सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक - 31.03.2001 के द्वारा यथासंशोधित)	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “डायमिथाइल लौरिल बेन्जाइल अमोनियम क्लोराइड 80 प्रतिशत”
16.	5-6	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 508 (सार्वजनिक सूचना सं. 36 दिनांक - 3.10.2000 के द्वारा यथासंशोधित)	1. क्रम सं0 1(2) पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “1.(2) उर्जा स्रोत/फ्यूल्स - 2626330 के कैल. (नेचुरल गैस/एल एन जी, एन जी एल (कन्डेन्सेट/गैसुयस) नापथा, लाइट डीजल ऑयल, फरनेस ऑयल) (केवल उन प्लान्ट्स के लिए जिनके पास विशेष उर्जा स्रोतों/ईधनों के प्रयोग के लिए दी गई सुविधाओं सहित कैटिव पॉवर प्लान्ट है) ” 2. क्रम सं. 1(3) पर आयात मद का विवरण (मात्रा सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : “1.(3) उर्जा स्रोत/ईधन (नेचुरल गैस/एल एन जी, एन ज एल (कन्डेन्सेट/गैसुअस), नापथा, हाई स्पीड डीजल ऑयल, फरनेस) रोलिंग मिल्स ; मेरि-हीटिंग फरनेस व लैडल हीटिंग और फन्डूश प्रि-हीटिंग) ” 3. पाद टिप्पणी सं0 3 के बाद निम्नलिखित नोट सं0 4, 5 और 6 जोड़े जाएंगे :- “नोट :- 4. क्रम सं0 1(2) और 1(3) मे उल्लिखित उर्जा स्रोतों/ईधनों मे से एक अथवा इनके संयोजन का आयात अगली वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के अनुसार, समग्र कैलोरिफिक मूल्य के भीतर अनुमत होगी ; नोट :- 5. किग्रा./क्यूबिक मीटर/कि.ली. मे विशेष ईधन की मात्रा निम्नानुसार ईधन के नैट कैलोरिफिक मूल्य/हीट मूल्य से के कैल के ऑकड़े विभाजित करके प्राप्त किया जाएगा :- <u>ईधन के नैट कैलोरिफिक मूल्य</u> 1 नेचुरल गैस - 8,400 के कैल/क्यूबिक मीटर 2. एल एन जी - 11,436 के कैल/कि.ग्रा. 3. नापथा - 10,610 के कैल/कि.ग्रा.

			4. इ. जी एल 10,610 के.कैल/कि.ग्रा. 5. एल डी ओ - 10,060 के.कैल/कि.ग्रा. 6. एफ.ओ. - 9790 के.कैल/कि.ग्रा. 7. एच एस डी - 10,230 के.कैल/कि.ग्रा. नोट : 6 ये मानदण्ड मानक निवेश उत्पाद मानदण्ड पुस्तक मे सामान्य नोट सं 7 के अनुसार डी एफ आर सी रकीम लागू नहीं है ।"
17.	575	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 608	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिरक्षापित किए जाएंगे :-

क्रमांक	नियात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 608	इलेक्ट्रिक टीथ प्लेक रिमूविंग ब्रश के कन्पनैन रैफ पिन/पिन (बड़ा/छोटा)	1 कि.ग्रा	1. एस एस रॉड/कॉयल, रेलेटेट गेड	2 कि.ग्रा.

18.	587	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 690	निर्गत यद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “लिंकिफाइड गैसो के लिए क्रायोजिनिक टैन्क”
19.	3	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 829 सार्वजनिक सूचना सं0 12 दिनांक - 1.6.2000 द्वारा संशोधित	इस प्रविष्टि के अन्त में पाद टिप्पणी को देखा दिया जाएगा .
20.	66	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1638 सार्वजनिक सूचना सं0 04 दिनांक - 31.3.2001 द्वारा संशोधित	क्रम स. 1 पर आयात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- “1. एल्युमीनियम 1.15 कि.ग्रा या कॉयल रूप में रोल्ड 1.05 कि.ग्रा एल्युमिनियम शीट्स”

21	66	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं. ग 1640 सार्वजनिक सूचना सं0 04 दिनांक - 31.3.2001 द्वारा संशोधित	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिरक्षापित किया जाएगा:
----	----	---	---

क्रमांक	नियात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1640	स्टेनलेस स्टील ए आई एस आई 301 की बनी स्नैप रिंग सहित विभिन्न आकार के फाइबर-ग्लास फिल्टर बैग्स और अन्य फिटिंग्स	1 नग	1 रेलेवेट जी सी एम के फाइबर-ग्लास फिल्टर बलाथ 2. फाइबरग्लास सुईंग थ्रेड 3. स्टेनलैस स्टील रिट्रॉप ए आई एस आई 301	नियात उत्पाद में 1.02 वर्ग गज/ वर्ग गज कपड़ा 0.023 कि.ग्रा 0.025 कि.ग्रा

22	873	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 85	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिरक्षापित किया जाएगा
----	-----	-----------------------------------	--

क्रमांक	नियात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 85	एक्सपैडेबल पोलीस्टीरीन रेसिन - जनरल पर्स ग्रेड	1 मी.टन	1 स्टीरीन मोनोमर 2. पैट्रन (आइसो + नार्मल)	956 कि.ग्रा. 83.438 कि.ग्रा.

3. क) साप्टनल 3118 (मोनो एसिड डिग्लाइसिराइड)	1.4 किग्रा.
ख) साप्टनल 3996 (ग्लाइसिरील मोनो स्टीरेट)	1.52 किग्रा.
ग) द्राइकैल्शियम फारफेट	3.598 किग्रा.
घ) एडवैक्स 166 (बीसामाइड वैक्सिस)	2.0 किग्रा.
ड.) एडवैक्स 280 (एन-एन इथिलीन बिस स्टीरामाइड)	1.0 किग्रा.
अथवा	
4. क) प्रोटैक्टिव कोलोएड	0.013 किग्रा.
ख) बैंजोएल पैरोक्साइड	0.00152 किग्रा.
ग) टरशियरी बुटाइल परबैंजोट	0.00247 किग्रा.
घ) हैक्साब्रोमाइड	0.0002 किग्रा.
ड.) एडीटिव 451	0.0022 किग्रा.
च) पोलीथिलीन वैक्स	0.00096 किग्रा.
छ) एल्फा मिथाइल स्टीरीन डिमर	0.00042 किग्रा.
ज) एंटीस्टेटिक एजेट	0.0001 किग्रा.
झ) एटिंगल ए	0.00016 किग्रा.

टिप्पणी : क्र. सं. 3(क) से (ड.) या 4(क) से (झ) पर उल्लिखित रसायनों को आवेदक की आवश्यकताओं के अनुसार मंजूरी दी जा सकती है।

23	880	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 119	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:
----	-----	------------------------------------	--

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 119	हाई इम्पैक्ट पोलीस्टीरीन रेसिन	1 किग्रा	1. स्टीरीन मोनोमर 99 प्रतिशत 2. पोलीबुटाइलेन रबड 3. प्लास्टीसाइजर 4. मिनरल ऑयल (लिक्विड पैराफीन) अथवा i) स्टीरीन मोनोमर ii) पोलीबुटाइलेन रबड iii) मिनरल (लिक्विड पैराफीन)	0.9715 किग्रा 0.0632 किग्रा 0.0116 किग्रा 0.0103 किग्रा 0.9470 किग्रा 0.8750 किग्रा 0.0221 किग्रा

24	901	प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज 230	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :
----	-----	------------------------------------	---

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 230	पोलीप्रोपाइलीन मल्टीफिनामेंट यान	100 किग्रा.	1. पोलीप्रोपाइलीन चिप्स/ग्रेन्यूल्स /रेसिनस 2. मास्टर बैच (पोलीप्रोपाइलीन डाइड चिप्स/रेलेवेट कलर मास्टर बैचस) 3. यू.वी.स्टेब्लाइजर 4. स्पिन फिनिश ऑयल	105.10 किग्रा. 4.15 किग्रा. 0.75 किग्रा. 2.33 किग्रा.

अनुलग्नक—“ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2740	फिनोल मोडीफाइड रेसिन इस्टर/रेसिन मोडीफाइड फिनोलिक रेसिन (टैक्नीकल स्फैसिफिकेशन इन एसिड वैल्यू 25 एस, साफ्टनिंग प्वाइट (आर . एड बी) 110डिग्री- 120डिग्री सी	1 किग्रा	1. रेसिन 2. फ्यूमेरिक एसिड 3. डोडिसाइल फिनोल 4. पैराफोर्मलडीहाइड 5. पैन्टाइरीथिटोल 6. पैरा ओसाइल फिनोल	0.778 किग्रा 0.024 किग्रा 0.044 किग्रा 0.053 किग्रा 0.099 किग्रा 0.052 किग्रा
क 2741	गुमबोरो डी-78 (1 मि.ली.)	1 मि.ली. शीशी	1. एस पी एफ-चिकन एग्स 2. सीड वायरस 3. ट्राइपटोस 4. जैटामाइसिन सल्फेट 5. रिडोक्स स्टेबलाइजर 6. कांच की शीशी 7. रबड स्टार्पस 8. एलुमीनियम कैप्स	.19000 नग .00012 नग .00079 ग्राम .00020 ग्राम .00053 लीटर 1.0800 नग 1.0800 नग 1.0800 नग
क 2742	सोडियम 2 इथाइल हैक्साइल सल्फेट(एक्टिव मैटर 40+2%)	1 किग्रा	1. 2 इथाइल हैक्साइल एल्कोहल 2. कास्टिक सोडा लाई (45%)	0.225 किग्रा 0.155 किग्रा
क 2743	मिथाइलोल एमीनो रेसिन जिसमें 16% सल्फोनेटिड एम एफ रेसिन, 51% सल्फोनेटिड यू एफ रेसिन ओर 14% नैफ्थलीन फोर्मलडीहाइड कनडैन्सड उत्पाद (टाइस्टनटान टी-6 शामिल है)	1 टन	1. नैफ्थलीन 2. कास्टिक सोडा (ठोस) 3. फोर्मलडीहाइड 37% 4. मेलामाइन 5. यूरिया 6. सोडियम बासल्फाइट	78.70 किग्रा 40.00 किग्रा 489.00 किग्रा 83.20 किग्रा 234.00 किग्रा 228.00 किग्रा
क 2744	सोडियम स्टार्च ग्लाइकोलेट यू एस पी-23	1 किग्रा	1. नेटिव पोटेटो स्टार्च (मायस्चर अंश: 15.20%) 2. मोनोक्लोरो एसेटिक एसिड 3. मिथाइल इथाइल कीटोन	1.342 किग्रा 0.086 किग्रा 1.00 किग्रा
क 2745	2-एमीनो 4, 2'4 ट्राइक्लोरो डाइफिनायल इथर (टी ए डी ई)(शुद्धता 99.5% न्यूनतम)	1 किग्रा.	1. 2, 4 डाइक्लोरो पिण्डनोल 2. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड	0.862 किग्रा. 0.367 किग्रा.
क 2746	पैरा फिनाइलीन डिएमाइन 2, 5 डीसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. पैरा फिनाइलीन डिएमाइन	0.500 किग्रा.
क 2747	6 नाइट्रो 2 एमीनो फिनोल 4 सल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. ओर्थो एमीनो फिनोल	0.666 किग्रा.
क 2748	एन एसेटील एन-मिथाइल पारा फिनाइलीन डिएमाइन (पैरा	1 किग्रा.	1. एन मिथाइल एनीलाइन	1.06 किग्रा.

	एमीनो-एन-मिथाइल एसेटानीलाइड)			
क 2749	स्ट्रक्चर्ड फिनोलिक मोडीफाइड रोसिन इस्टर	1 किग्रा.	1. रोसिन 2. मेलिक एनहाइड्राइड 3. पैरा टरशियरी बुटीलेटेड फिनोल 4. पैराफोर्मलडीहाइड 5. बिस फिनोल-ए 6. पैटा एरीथ्रिटोल 7. विस्टा ऑयल 8. डिमर फैटी एसिड	0.680 किग्रा. 0.021 किग्रा. 0.094 किग्रा. 0.047 किग्रा. 0.007 किग्रा. 0.114 किग्रा. 0.040 किग्रा. 0.031 किग्रा.
क 2750	पोलीबुटीलेन टेरेफथालेट कम्पाऊण्ड	1 किग्रा.	1. पोली कार्बोनेट 2. पोलीबुटीलेन टेरेफथालेट 3. एडीटिव्स (हीट स्टेबलाइजर्स - फास्फाइट बेसड, सल्फाइड, बेसड ; लाइट स्टैबलाइजर्स - बेन्जोट्राइएजोल बेसड; स्टेबलाइजर्स - फारफेट बेसड, इपोकॉपी बेसड; एंटी ओक्सीडेंट्स - फिनोलिक बेसड; प्रोसेसिंग एड्स - स्टीरेटरा; फ्लेम रिटार्डेंट सल्फोनेट बेसड, ब्रोमाइन बेसड; एण्टीड्रिपिंग एजेट - पी टी एफ इ बेसड - एस बी 203, एम बी एस रबड, एस बी एस रबड) 4. पिगमैट्स (क्रोमियम ओक्साइड ग्रीन, ऑयरन औक्साइड, कार्बन ब्लैक, टाइटेनियम डाइआक्साइड, थीफेन ब्राइटनर एनथ्राकीनोन - ब्लू/ग्रीन क्वीनोफटेन यैलो, स्टीरोल रैलो क्वीनाक्रिडोन - रेड, ओएरीलेन - रेड, पेरीलेन - रेड)	0.46 किग्रा. 0.39 किग्रा. 0.17 किग्रा. 0.024 किग्रा.

टिप्पणी : 1. पोली बुटीलेन टेरेफथाले 37%+/- 1% पर आधारित है और पोलीकार्बोनेट 44% + /- 1% अंश पर आधारित है। किसी प्रकार का परिवर्तन होने पर, मात्रा का यथा अनुपात आधार पर परिकलन किया जाएगा।

टिप्पणी : 2. विभिन्न एडीटिव और पिगमैट्स के संयोजन को प्रत्येक के सामने उल्लिखित मात्रा में ही अनुमति होगी।

क 2751	पोली कार्बोनेट कम्पाऊण्ड	1 किग्रा.	0.00053 किग्रा. 0.04725 किग्रा. 1.00219 किग्रा. 0.00003 किग्रा. 1.430 किग्रा. 0.0047 किग्रा. 0.0018 किग्रा. 0.00105 किग्रा. 0.10500 किग्रा. 0.94374 किग्रा. 0.00021 किग्रा.
--------	--------------------------	-----------	---

टिप्पणी 1- पोलीकार्बोनेट कम्पाऊण्ड 99.5 प्रतिशत +/ 0 5 प्रतिशत पोलीकार्बोनेट रेसिन अंश पर आधारित है। किसी प्रकार का परिवर्तन होने पर, मात्रा का यथा अनुपात आधार पर परिकलन किया जाएगा।

टिप्पणी : 2. विभिन्न एडीटिव और पिगमैंट्स के संयोजन को प्रत्येक के सामने उल्लिखित मात्रा में ही अनुमति होगी।

क 2752	ग्लास रिहन्फोर्सड पोलीबुटीलीन टेरिफ्थालेट कम्पाऊण्ड	1 किग्रा.	1. पॉलिब्यूटाय-लीन टेरिफ थालेट 2. डिटिक्स (स्टैब्लाइजर्स-सल्फाइड बेर्स्ड, फास्फाइट बेर्स्ड, इपॉक्सी बेर्स्ड, फास्फेट बेर्स्ड; लाइट स्टैब्लाइ-जर्स-बैन्ट्राजोट्रायाजोल बेर्स्ड, एण्टी ऑक्सीडैट्स-फिनॉलिक बेर्स्ड, प्रोसैसिंग एड्स-स्टियरेट्स, फ्लेम रिटारडेन्ट सल्फोनेट बेर्स्ड/ब्रोमाइन बेर्स्ड, एण्टी ड्रिफिंग एजेन्ट-पी टी एफ ई बेर्स्ड-एस बी 203) 3. पिगमैन्ट्स (क्रोमियम ऑक्साइड, ग्रीन, आयरन ऑक्साइड, कार्बन ब्लैक, टायटेनियम डायोक्साइड, थियफीन ब्राइटनर, एन्थ्राविच्चनॉन-यायलैट/ग्रीन/यैलो/रेड, सॉल्वैन्ट रेड, फटालोसायानाइन-ब्ल्यू/ग्रीन, कियनोफटाइन यैलो, स्टायरोल यैलो, कियनाक्रायडॉन-रेड पेरिलीन-रेड	0.597 किग्रा 0.21 किग्रा 0.019 किग्रा
-----------	---	-----------	--	---

			मिथाइन ऑरेंज डाय, एन्थापाइरिडॉन रेड डाय, थियो इन्डिगो डाय कम्पाउन्ड, पैथोलेप्रिनोन रैड डाई, इमाइड (डिराईवेटिक्स) 4. ग्लास फाइबर	ऑरेंज डाय, थियो इन्डिगो डाय कम्पाउन्ड, पैथोलेप्रिनोन रैड डाई, इमाइड (डिराईवेटिक्स) 0.224 किग्रा.
--	--	--	---	--

टिप्पणी: 1. पॉली बूटीलीन टैरापैथालेट 57 %+/-1% अंश पर आधारित है और एडिक्टिवस 20 %+/-1% अंश पर आधारित है किसी परिवर्तन की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथा अनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्पणी: 2. विभिन्न एडिक्टिवस और पिगमेंट के मिश्रण की अनुमति प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक सीमित होने की स्थिति में दी जाएगी।

क 2753	ग्लास रिइनफोर्सड मॉडीफाईड पॉली फिनीलीन ऑक्साइड (पी पी ओ) कम्पाउन्ड	1 किग्रा.	1. पॉलीफिनीलीन ऑक्साइड (पी पी ओ) 2. एडिक्टिवस (हीट स्टैबलाइजर्स- सल्फाइड आधारित, तलाईट स्टैबलाइजर्स- वैंजोट्राईजोल आधारित, एण्टी ऑक्सीडेंट्स- फिनोलिक आधारित, इपोक्सी आधारित स्टैबलाइजर्स, प्रोसैसिंग ऐडस-स्ट्रिटेट्स, फ्लेम रिटारडेन्ट-फास्फेट/सल्फोनेट आधारित, एम बी एस रबड़) 3. पिगमेंट्स (क्रोमियम ऑक्साइड, ग्रीन, आर्यन आक्साइड, कार्बन ब्लैक, टिटैनियम डायाक्साइड, टिफिन ब्राइटनर, एन्ट्राकूनीन- वायलेट/ग्रीन/यैलो/रेड, सॉल्वेट रैड, पैथोलोसियानाईन-ब्ल्यू/ग्रीन क्यूनोपैथानाईन यैलो, स्टाईरोल यैलो, क्यूनाकरीडोन-रैड, पैरीलीन-रैड, मिथेन ऑरेन्ज डाई, एन्थापिरीडोन रैड डाई,	0.310 किग्रा. 0.042 किग्रा. 0.010 किग्रा.
--------	--	-----------	---	---

			थियोइंडीगो डाई कंपाउण्ड, पैथेलीप्रिनोन रैड डाई, इमाईड डिराईवेटिव्स) 4. ग्लास फाइबर 5. हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन	0.210 किग्रा. 0.480 किग्रा.
--	--	--	--	--------------------------------

टिप्पणी: 1. नियात उत्पाद निवेश मात्राओं पॉली किनीलीन ऑक्साईड 30%+/-1% सहित, हाई इम्पैक्ट पॉलीस्ट्रीन और ग्लास फाइबर 45%+/-1% अंश का हिसाब लगाया गया है। किसी परिवर्तन की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथाअनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्पणी: 2. विभिन्न एडिक्टिव्स और पिगमैंट के मिश्रण की अनुमति प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक समिति होने की स्थिति में दी जाएगी।

क 2754	ग्लास रिडिनफोर्सड पॉली-कार्बोनेट कंपाउण्ड	1 किग्रा	1. पॉलीकार्बोनेट रेजिन 2. एडिक्टिव्स (स्टैबलाईजर्स-बैंजोट्रायाजोल आधारित, स्टैब-लाईजर्स-एपॉक्सी आधारित, फॉस्फेट आधारित, ऐडस सिलिकोन ऑयल, स्ट्रिट्स फ्लेम रिटारडेंड फॉस्फाईट आधारित, ब्रोमाईन आधारित, एंटी ड्रिपिंग एजेंट पी टी एफ ई आधारित-एस बी 203) 3. पिगमैंट्स (कार्बन ब्लैक, टिटैनियम डायऑक्साईड) 4. ग्लास फाइबर	0.898 किग्रा. 0.026 किग्रा. 0.009 किग्रा. 0.117 किग्रा.
--------	---	----------	--	--

टिप्पणी: 1. पॉलीकार्बोनेट कंपाउण्ड 85%+/-1% पॉलीकार्बोनेट रेजिन अंश और 11%+/-1% ग्लास फाइबर अंश पर आधारित है। किसी परिवर्तन की स्थिति में, मात्राओं की गणना यथाअनुपात आधार पर की जाएगी।

टिप्पणी: 2. विभिन्न एडिक्टिव्स और पिगमैंट के मिश्रण की अनुमति प्रत्येक मद के सामने दी हुई मात्राओं तक समिति होने की स्थिति में दी जाएगी।

क 2755	लिक्विड प्रिंटिंग इक-पी.यू.आधारित- काले रंग में- (फूड गेड की पैकेजिंग के लिए) पिगमैंट अंश-न्यूनतम 10.5 प्रतिशत सॉलिड पी.यू. रेजिन अंश-न्यूनतम 11.4 प्रतिशत	1 एम टी	1. रैलीवैंट सॉल्वेंट्स नामतः टोलीन, आइसो प्रोपाईल एल्कोहल, मिथाईल ईथाईल कीटोन 2. पॉलियोल 3. डाया-आईक्यानेट 4. इक एडिक्टिव्स 5. पिगमैंट कार्बन ब्लैक	719.30 किग्रा. 86.26 किग्रा. 18.80 किग्रा. 84.06 किग्रा. 105.00 किग्रा.
क 2756	लिक्विड प्रिंटिंग इक-पी.यू.आधारित- सफेद रंग में- (फूड	1 एम टी	1. रैलीवैंट सॉल्वेंट्स नामतः टोलीन, आइसो प्रोपाईल एल्कोहल,	619.30 किग्रा.

	गेड की पैकेजिंग के लिए) पिगमैट अंश-न्यूनतम 27.8 प्रतिशत सॉलिड पी.यू. रेजिन अंश-न्यूनतम 9.6 प्रतिशत		मिथाईल ईथाईल कीटोन 2. पॉलियोल 3. डाया-आईक्यानेट 4. इक एडिटिस 5. टिटैनियम डायाक्साईड	72.30 किग्रा. 15.80 किग्रा. 30.41 किग्रा. 278.00 किग्रा.
क 2757	पैराफिनीलीन डायामाईन 2,5 डिसल्फोनिक एसिड	1 किग्रा.	1. पैराफिनीलीन डायामाईन	0.500 किग्रा
क 2758	पॉलीआमाईन शीट रिइन- फोर्सड फ्लैट बैल्ट नाइट्रोइल रबड कंपाऊंड से निर्मित	1 किग्रा.	1. सिंथेटिक रबड (नाइट्रोइल) 2. प्लास्टिसाईजर (टियाकोल) 3. प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली- थीलीन-ग्लाईकोल-4000) 4. नॉयलॉन यार्न 6 इंडस्ट्रियल ग्रेड (410+/-10डेनियर) 5. पॉलीमाईड ग्रैल्यूल्स (अल्ट्रा- मिड 1 सी और अल्ट्रा-मिड 6 क प्राकृतिक) 6. पॉलीमाईड शीटे 7. बांडिंग एजेंट (रिसोर्सीनोल)	निर्यात में रबड कंपाऊंड का 0.49 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रबड कंपाऊंड का 0.058 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात में रबड कंपाऊंड का 0.01 किग्रा/किग्रा अंश नायलॉन फैब्रिक में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 0.003 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.050 किग्रा/किग्रा अंश 0.015 किग्रा.
क 2759	नाइट्रोइल रबड कंपाऊंड से बने ग्रूवड ब्लैक रबड सहित नायलॉन फैब्रिक	1 किग्रा.	1. सिंथेटिक नाइट्रोइल रबड 2. टियाकोल प्लास्टिसाईजर 3. प्रोसैसिंग ऐडस (ए सी पॉली- थीलीन-ग्लाईकोल-4000) 4. नॉयलॉन 6 यार्न इंडस्ट्रियल ग्रेड (410+/-10डेनियर)	निर्यात उत्पाद में रबड कंपाऊंड का 0.525किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड कंपाऊंड का 0.0735किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में रबड कंपाऊंड का 0.0105किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में नायलॉन फैब्रिक का 1.10 किग्रा/
क 2760	पॉलीआनीओनिक सेलेलोज (जिसमें 85 प्रतिशत सोडियम कारबोक्सी मिथाईल सेलेलोज है)	1 किग्रा	1. एसिटिक एसिड 2. एसिटिक एनहाईट्रोइल 3. सोडा एश 4. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.258 किग्रा 0.034 किग्रा 0.207 किग्रा 0.170 किग्रा

अनुलग्नक—“ग”

इंजीनियरी उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1686	मिनरल इंसुलेटेड रिजिस-टेट ट्रैम्पेचर डिटैक्टर (आर टी डी) एसेम्बली	1 नग	2. आर टी डी एलीमेंट रेलेवेंट स्पेसिफिकेशन	1 नग
ग 1687	टंगस्टन कॉर्टेक्ट जिसमें टंगस 55%+/-2% हो	1 किग्रा	1. टंगस्टन रॉड 2. एब्रेसिव क्लील	0.95 किग्रा 3 नग
ग 1688	टिवन टाईप शेविंग सिस्टम-डिस्पोजेबल रेजर ब्लेड-3 फिक्सड विद लुबा	1 मिलियन नग	1. सी आर एस एस स्ट्रिप 2. ए बी एस 3. एल्यूमिनियम स्ट्रिप्स 4. टी पी एलास्टोमर 5. जी पी पॉलीस्ट्रीन 6. पॉलियोक्स कोगूलैंट 7. पॉलियोक्स वीएसआरएन 750 8. जी पी पॉलीस्ट्रीन 9. पालीटेराफ्लूरोइथीलीन 10. ग्राइंडिंग क्लील 11. स्लिटिंग शील	735 किग्रा 10518 किग्रा 63.65 किग्रा 3605 किग्रा 1304 किग्रा 44 किग्रा 44 किग्रा 38 किग्रा 0.9 किग्रा 3 नग 6 नग

टिप्पणी: क्रम संख्या 9,10 और 11 दर उल्लिखित आयात मदों को इकट्ठा मंगाया जाए तो उनका लागत-बीमा-भाड़ा मूल्य निर्यात के पोत-पर्यन्त-निशुल्क मूल्य के 1 प्रतिशत से अधिक नहीं होना चाहिए।

ग 1689	मोनोकुलर/बायनोकुलर माइक्रोस्कोप	1000 नग	1. हैलोजन लैम्प (6 वी या 12 वी-20 डब्ल्यू या 30 डब्ल्यू) 2. स्टेनलैस स्टील हार्ड वायर 1.60 मि.मी. 3. स्टेनलैस स्टील हार्डवायर 1.0 मि.मी. 4. स्टेनलैस स्टील हार्ड वायर 4.00 मि.मी. 5. स्टैप-डाऊन ट्रांसफार्मर/ पॉवर सप्लाई यूनिट इनपुट 120 वी या 240 वी आऊटपुट 6 वी या 12 वी 6. पॉवर कॉर्ड विद प्लग 7. ऑन-ऑफ स्विच 8. रेलेवेंट एक्रोमैटिक आबैक्टिव लैंस	1000 नग 32 किग्रा 32 किग्रा 32 किग्रा 1000 नग 1000 नग 1000 नग 1000 नग
--------	---------------------------------	---------	---	--

			9. लैम्प होल्डर 10. सॉकेट विद प्यूज 11. पॉलीयूरेथेनपेन्ट/ग्रीज	1000 नग 1000 नग पोत-पर्यन्त-निशुल्क -मूल्य के 2 प्रतिशत तक
ग 1690	झाइव शैफ्ट एसेम्बली, फ्रंट ब्लील झाइव-एल एच/आर एच विदाऊट ए बी एस रिंग	1 जोड़ा	1. सी/वी ज्याइंट बूट सील 2. टी/पी बूट सील 3. क्लैम्पस 4. मॉलीकोट वी एन-2461 सी लिथियम ग्रीज 5. सी वी ज्याइंट ग्रीज 6. शैफ्ट रिंग 7. टी/पी हाऊसिंग ब्लैंक 8. सी/वी आज्यटर रेस ब्लैंक 9. स्पाइडर ट्रिपॉट ज्याइंट 10. सी/वी इनर रेस	2 नग 2 नग 6 नग 0.25 किग्रा 0.25 किग्रा 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग
ग 1691	झाइव शैफ्ट एसेम्बली, फ्रंट ब्लील झाइव-एल एच/आर एच विद ए बी एस रिंग	1 जोड़ा	1. सी/वी ज्याइंट बूट सील 2. टी/पी बूट सील 3. क्लैम्पस 4. मॉलीकोट वी एन-2461 सी लिथियम ग्रीज 5. सी वी ज्याइंट ग्रीज 6. शैफ्ट रिंग 7. टी/पी हाऊसिंग ब्लैंक 8. सी/वी आज्यटर रेस ब्लैंक 9. स्पाइडर ट्रिपॉट ज्याइंट 10. सी/वी इनर रेस 11. ए बी एस रिंग	2 नग 2 नग 6 नग 0.25 किग्रा 0.25 किग्रा 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग 2 नग
ग 1692	स्टेनलैस स्टील एल पी जी स्टोव विद/विदाऊट ऑटो एगनीशन	1 नग	1. स्टेनलैस स्टील शीट/कॉयल ऑफ रैलीवैंट ग्रेड 2. गैस वाल्वस विद/विदाऊट इगनीशन यूनिट 3. ब्रास हनी स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा/किग्रा अंश उत्तरदायित्व सहित निवल से निवल निर्यात उत्पाद में 1.06 किग्रा/किग्रा अंश

टिप्पणी: अगर उत्पाद का आटो इगनीशन यूनिट के बिना निर्यात किया गया है तो आयात मद संख्या 2 अर्थात् गैस वाल्व की इगनीशन यूनिट के बिना अनुमति दी जाएगी।

ग 1693	हॉट फोर्जेड स्टील नट्स	1 नग	1. फोर्जेड ब्लैंक नट विदाऊट थ्रेड ऑफ रैलीवैंट ग्रेड ऑफ एलाय/ नॉन एलॉय स्टील एण्ड रैलीवैंड साइज	1 नग
ग 1694	कॉपर बॉल्ड ग्राउंड रॉडस यू एल एप्रूल (0.01 इंच कॉपर कोटिंग)	1 किग्रा	1. एम.एस. ब्राइट बार्स/वायर रॉडस 2. कॉपर बार/कैथोड्स/वायर बार्स	0.97 किग्रा 0.08 किग्रा

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY**(Department of Commerce)****PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 3rd September, 2001

No. 35 (RE-2001)/1997-2002

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2739, the new entries at Sl.No.A-2740 to A-2760 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1685, the new entries at Sl.No.C-1686 to C-1694 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	32	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A160	After the description of import item at Sl. No. 13, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “14. Chlorine - 0.560 kg”.
2.	32	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A162	After the description of import item at Sl. No. 10, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “11. Chlorine - 0.560 kg”.
3.	3	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A163 (amended vide Public Notice No. 19 Dated: 03/07/2000)	After the description of import item at Sl. No. 15, the following additional import item (with quantity) shall be added:- “16. Chlorine - 0.500 kg”.
4.	45	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A251	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A251	Guaifenesin	1 kg	1. Guaiacol 2. Epichlorohydrin OR Alpha Glyceryl Monochlorohydrin	0.75 kg 0.64 kg 0.62 kg

5.	45	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A254	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A254	Guanidine Nitrate	1 kg	1. Urea OR Dicyanadiamide 2. Ammonium Nitrate	1.30 kg 0.600 kg 0.700 kg

6.	186	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1539	The description of import item at Sl. 3 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “3. Meta Para Cresol”
7.	200	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1674	The description of import item at Sl. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “1. Rubber Accelerator – Alkyl Phenol Disulphide/ Dipenta Methelene Thivram Tetra Sulfide”
8.	254	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1882	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1882	Metalaxyl Technical 94% Minimum	1 kg	1. N-(1-Methoxy Carbonyl Ethyl) 2,6 Dimethyl Aniline (MEDA) OR 1. a) 2,6 Dimethyl Aniline b) Methyl 2 Chloro Propionate c) Sodium Iodide d) Tetra Butyl Ammonium Bromide e) Sodium Bicarbonate 2. Methoxy Acetyl Chloride OR 2. a) Methoxy Acetic Acid b) Thionyl Chloride 3. Dimethyl Formamide 4. Toluene 5. Hexane 6. Caustic Soda	0.852 kg 0.640 kg 0.730 kg 0.060 kg 0.0165 kg 0.575 kg 0.480 kg 0.420 kg 0.600 kg 0.378 kg 0.5 kg 0.407 kg 0.415 kg

9.	256- 257	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A 1913	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-------------	--	--

10.	266	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1989	The norm covered by this entry shall be deleted.		
11.	23	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A 2423 (Amended vide Public Notice No. 09 Dated: 01/05/2000)	The norm covered by this entry shall be deleted.		
12.	8	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2446 (Amended vide Public Notice No. 25 Dated: 01/08/2000)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-		
Sl.No.		Export Item	Qty.		
A2446		Polytetrafluoro Ethylene Dispension (Emulsion Grade, TFE content 59.5+/- 0.5%)	1 MT	1. Chloroform 2. Perfluoro-Octanic Acid (FC-Z6) 3. Anhydrous Hydro Fluoric Acid	4.75 MT 0.0075 MT 1.42 MT
13.	17	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2466 (Amended vide Public Notice No. 32 Dated: 01/09/2000)	The description of import item shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “5 Amino 3 Methyl 1 Phenyl Pyrazol”		
14.	20	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2501 (As amended vide Public Notice No. 42 Dated: 1.12.2000)	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Lithium Bromide Solution 53%”		
15.	32	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2557 (Amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001)	The description of export item shall be corrected to read as under:- “Dimethyl Lauryl Benzyl Ammonium Chloride 80%”		

16.	5-6	<p><u>Engineering Product</u> SI.No.C508 (Amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03.10.2000)</p>	<p>1. The description of import item at Sl. No. 1(ii) shall be amended (with quantity) to read as under:- “1(ii)Energy Sources/ - 2626330 K Cal. Fuels(Natural Gas/LNG, NGL(condensate/ gaseous), Naphtha, Light Diesel Oil, Furnace Oil) (Only for plants having captive power plant with facilities installed for use of specific energy sources/ fuels).”</p> <p>2. The description of import item at Sl. No. 1(iii) shall be amended (with quantity) to read as under:- “1(iii)Energy Sources/ - 565670 K. Cal. Fuels (Natural Gas/ LNG, NGL (condensate/ gaseous), Naphtha, High Speed Diesel Oil, Furnace Oil) (for re-heating furnaces in rolling mills, ladle heating & fundish pre-heating).”</p> <p>3. After note No. 3 under the entry, the following notes Nos. 4, 5 & 6 shall be added:-</p> <p>“Note:- 4. Import of either one or a combination of the energy sources/fuels mentioned against S.Nos. 1(ii) & 1(iii) shall be permitted within the overall calorific value, subject to further actual user condition.</p> <p>Note:- 5. Quantity of specific fuel(s) in Kgs/Cubic meter/K.Ltr shall be obtained by dividing the K. Cal figure by the net calorific value/heat value of the fuel(s) as detailed below:-</p> <p><u>Net Calorific values of Fuels</u></p> <p>1. Natural Gas - 8,400 K.Cal/Cubic Meter 2. LNG - 11,436 K. Cal/Kg</p>
-----	-----	--	---

			<p>3. Naptha - 10,610 K. Cal/Kg 4. NGL - 10,610 K. Cal/Kg 5. LDO - 10,060 K. Cal/Kg 6. F.O. - 9790 K. Cal/Kg 7. HSD - 10,230 K. Cal./kg</p> <p>Note:- 6. These norms are not applicable to DFRC Scheme as per General Note No.7 in Standard Input Output Norms Book.”</p>
--	--	--	---

17.	575	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C608	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C608	Component of Electric Teeth Plaque removing Brush: Rack Pin/Pin (Big/Small)	1 kg	1. S.S. Rod/Coil of relevant grade	2 kg

18.	587	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C690	The description of export item shall be amended to read as under:- “Cryogenic Tanks for Liquidified Gases.”
-----	-----	---	--

19.	3	<u>Engineering Products</u> Sl. No. C- 829 (Amended vide Public Notice No. 12 Dated: 1.6.2000)	The foot note below this entry shall be deleted.
-----	---	--	--

20.	66	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1638 (amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31.03.2001)	The description of import item at Sl. No.1 shall be amended (with quantity) to read as under:- “1. Aluminium Ingot - 1.15 Kg. OR Rolled Aluminium - 1.05 Kg” Sheets in Coil Form
-----	----	---	--

21.	66	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C-1640 (Amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31.03.2001)	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1640	Fibreglass Filter Bags of different sizes with Snap Ring made of stainless steel AISI 301 and other fittings	1 No.	1. Fibreglass Filter Cloth of relevant GSM 2. Fibreglass Sewing Thread 3. Stainless Steel Strip AISI 301	1.02 Sq.yard /Sq. yard of cloth in export product 0.023 kg 0.025 kg

22.	873	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-85	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-85	Expandable Polystyrene Resin – General Purpose Grade	1 MT	1. Styrene Monomer 2. Pentane (Iso + Normal) 3. a) Softnal 3118 (Mono Acid Diglyceride) b) Softnal 3995 (Glyceryl Mono Sterate) c) Tricalcium Phosphate d) Adwax 165 (Bisamide Waxes) e) Adwax 280 (N-N Ethylene Bis Steramide) OR 4. a) Protective Colloid b) Benzoyl Peroxide c) Tertiary Butyl Perbenzozate d) Hexabromide e) Additive 451 f) Polyethylene Wax g) Alfa Methyl Styrene Dimmer h) Antistatic Agent i) Etingal A	956 kgs 83.438 kgs 1.4 kg 1.52 kg 3.598 kgs 2.0 kgs 1.0 kg 0.013 kg 0.00152 kg 0.00247 kg 0.0002 kg 0.0022 kg 0.00096 kg 0.00042 kg 0.0001 kg 0.00016 kg

Note: The chemicals at Sl. 3 (a) to (e) or 4 (a) to (i) can be approved as per the applicant's requirements.

23.	880	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-119	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-119	High Impact Polystyrene Resin	1 kg	1. Styrene Monomer 99% 2. Polybutadiene Rubber 3. Plasticizer 4. Mineral Oil (Liquid Paraffin) OR i) Styrene Monomer ii) Polybutadiene Rubber iii) Mineral (Liquid Paraffin)	0.9715 kg 0.0632 kg 0.0116 kg 0.0103 kg 0.9470 kg 0.8750 kg 0.0221 kg

24.	901	<u>Plastic Products</u> Sl.No.H-230	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-230	Polypropylene Multifilament Yarn	100 kg	1. Polypropylene Chips/ Granules/ Resins 2. Master Batch (Polypropylene Dyed Chips/ Relevant Colour Master Batches) 3. U. V. Stabilizer 4. Spin Finish Oil	105.10 kgs 4.15 kgs 0.75 kg 2.33 kgs

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2740	Phenol Modified Rosin Ester/ Rosin Modified Phenolic Resin (Technical)	1 kg	1. Rosin 2. Fumaric Acid 3. Dodecyl Phenol 4. Paraformaldehyde 5. Pentaerythritol 6. Para Ocyl Phenol	0.778 kg 0.024 kg 0.044 kg 0.053 kg 0.099 kg 0.052 kg

	specification in Acid Values 25 max, softening point (R&B) 110° – 120°c			
A2741	Gumboro D-78(1 ML)	1 ML Vial	1. SPF-Chicken Eggs 2. Seed Virus 3. Tryptose 4. Gentamycin Sulphate 5. Redox Stabilser 6. Glass Vials 7. Rubber Stoppers 8. Aluminium Caps	.19000 Nos .00012 Nos .00079 Gms .00020 Gms .00053 Ltrs. 1.0800 Nos 1.0800 Nos 1.0800 Nos
A2742	Sodium 2 Ethyl Hexyl Sulfate (Active Matter 40+2%)	1 kg	1. 2 Ethyl Hexyl Alcohol 2. Caustic Soda Lye (45%)	0.225 kg 0.155 kg
A2743	Methylol Amino Resin containing 16% sulfonated MF Resin, 51% sulfonated UF Resins and 14% Naphthalene formaldehyde Condensed product (Tysntan T-6)	1 Tonne	1. Naphthalene 2. Caustic Soda (solid) 3. Formaldehyde (37%) 4. Melamine 5. Urea 6. Sodium Bisulfite	78.70 kgs 40.00 kgs 489.00 kgs 83.20 kgs 234.00 kgs 228.00 kgs
A2744	Sodium Starch Glycolate USP-23	1 kg	1. Native Potato Starch (moisture contents: 15:20%) 2. Monochloro acetic acid 3. Methyl Ethyl ketone	1.342 kg 0.086 kg 1.00 kg
A2745	2-Amino 4, 2'4 Trichloro Diphenyl Ether (TADE) (Purity 99.5% Min.)	1 kg	1. 2,4 Dichloro Phenol 2. Potassium Hydroxide	0.862 kg 0.367 kg
A2746	Para Phenylene Diamine 2,5 Disulphonic Acid	1 kg	1. Para Phenylene Diamine	0.500 kg

A2747	6 Nitro 2 Amino Phenol 4 Sulphonic Acid	1 kg	1. Ortho Amino Phenol	0.666 kg
A2748	N Acetyl N-Methyl Para Phenylene Diamine (para Amino-N-Methyl Acetanilide)	1 kg	1. N-Methyl Aniline	1.06 kg
A2749	Structured Phenolic Modified Rosin Ester	1 kg	1. Rosin 2. Maleic Anhydride 3. Para Tertiary Butylated Phenol 4. Paraformaldehyde 5. Bis Phenol-A 6. Pentaerythritol 7. Vista Oil 8. Dimer Fatty Acid	0.680 kg 0.021 kg 0.094 kg 0.047 kg 0.007 kg 0.114 kg 0.040 kg 0.031 kg
A2750	Polybutylene Terephthalate Compound	1 kg	1. Polycarbonate 2. Polybutylene Terephthalate 3. Additives (Heat Stabilizers – Phosphite based, Sulfide based; Light Stabilizers – Benzotriazole based; Stabilizers – Phosphate based, Epoxy based; Anti Oxidants – Phenolic based; Processing Aids – Sterates; Flame Retardant – Sulphonate based, Bromine based; Anti Dripping Agent – PTFE based – SB203, MBS Rubber, SVS Rubber) 4. Pigments (Chromium Oxide, green, Iron Oxide, Carbon Black,	0.46 kg 0.39 kg 0.17 kg 0.024 kg

			Titanium Dioxide, Thiphene Brightner, Anthraquinone – Blue/ Green, Quinophtaine Yellow, Styrol Yellow, Quinacridone – Red, Oerylene – Red, Perylene – Red)	
--	--	--	---	--

Note: 1. The Poly Butylene Terephthalate is based on 37% +/- 1% and Polycarbonate is based on 44% +/- 1% content. In case of any variation, the quantity shall be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

A2751	Polycarbonate Compound	1 kg	1. Tris (Di-butylpheneil) Phos 2. UVA 1577 {2-(4,6 diphenyl-1,3,50 Triaz in-2yl) 5-(Hexy) oxyl- Phenol} 3. Polycarbonate Powder 4. Colorants (Relevant) OR 1. Polycarbonate Resin 2. Additives (Heat Stabilizers – Phosphite based, Light Stabilizers – Benzotriazole based; Stabilizers – Epoxy based, Phosphite based; Anti Oxidants – Phenolic based; Processing Aids – Silicone Oil, Sterates;	0.00053 kg 0.04725 kg 1.00219 kg 0.00003 kg 1.0430 kg 0.0047 kg
-------	------------------------	------	--	--

			Flame Retardant – Phosphate based, Sulphonate based, Bromine based; Anti Dripping Agent – PTFE based) 3. Pigments (Chromium Oxide, Green, Iron Oxide, Carbon Black, Titanium Dioxide, Thiophene Brightner, Anthraquinone – Violet/ Green, Quinophtaine Yellow, Styrol Yellow, Quinacridone – Red, Antrapyridone Red Dye, Thio Indigo Dye Compound, Phtalprinone Red Dye, Imide Derivatives) OR 1. TNPP (Tris(nonyl Phenol) Phosphite) 2. Tinuvin 234 {2-(2H- Benz-Otriazol-2-yl) – 4-6, Bis (1-Methyl-1- Phenylethyl) Phenol) 3. Polycarbonate Powder 4. Colorant (Relevant)	0.0018 kg 0.00105 kg 0.10500 kg 0.94374 kg 0.00021 kg
--	--	--	---	---

Note: 1. The Polycarbonate Compound is based on 99.5% +/- 0.5% Polycarbonate Resin content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

A2752	Glass Reinforced Polybutylene Terephthalate Compound	1 kg	<ol style="list-style-type: none"> 1. Polybutylene Terephthalate 2. Additives (Stabilizers <ul style="list-style-type: none"> — Sulfide based, Phosphite based, Epoxy based, Phosphate based; Light Stabilizers — Benzotriazole based; Anti Oxidants — Phenolic based; Processing Aids-Sterates; Flame Retardant — Sulphonate based/ Bromine based; Anti Dripping Agent — PTFE based – SB203) 3. Pigments (Chromium Oxide, Green, Iron Oxide, Carbon Black, Titanium Dioxide, Thiphene Brightner, Anthraquinone — 	0.597 kg
				0.21 kg

			Phtaloprinone Red Dye, Imide Derivatives) 4. Glass Fibre	0.224 kg
--	--	--	---	----------

Note: 1. The Poly Butylene Terephthalate is based on 57% +/- 1% and Additives are based on 20% +/- 1% content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

A2753	Glass Reinforced Modified Poly Phenylene Oxide (PPO) Compound	1 kg	1. Poly Phenylene Oxide (PPO) 2. Additives (Heat Stabilizers – Sulfide based; Light Stabilizers – Benzotriazole based; Anti Oxidants – Phenolic based, Epoxy based Stabilizers; Processing Aids – Sterates; Flame Retardant – Phosphate/ Sulphonate based; MBS Rubber, SBS Rubber) 3. Pigments (Chromium Oxide, Green, Iron Oxide, Carbon Black, Titanium Dioxide, Thiphene Brightner, Anthraquinone – Violet/ Green/ Yellow/ Red, Solvent Red; Phtalocyanine – Blue/ Green,	0.310 kg 0.042 kg 0.010 kg
-------	---	------	--	----------------------------------

			Quinophtaine Yellow, Styrol Yellow, Quinacridone — Red, Perylene — Red, Methine Orange Dye, Anthrapyridone Red Dye, Thio Indigo Dye Compound, Phtaloprinone Red Dye, Imide Derivatives)	
			4. Glass Fibre	0.210 kg
			5. High Impact Polystyrene	0.480 kg

Note: 1. The export product input quantities have been worked out with Poly Phenylene Oxide 30% +/- 1%, High Impact Polystyrene 45% +/- 1% and Glass Fibre 20% +/- 1% content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.

Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.

A2754	Glass Reinforced Polycarbonate Compound	1 kg	1. Polycarbonate Resin 2. Additives (Stabilizers — Sulfide based, Phosphite based; Light Stabilizers — Benzotriazole based; Stabilisers — Epoxy based, Phosphate based; Processing Aids Silicone Oil, Sterates; Flame Retardant Phosphite based, Bromine based; Anti Dripping Agent PTFE based — SB203)	0.898 kg 0.026 kg
-------	---	------	--	----------------------

			3. Pigments (Carbon Black, Titanium Dioxide) 4. Glass Fibre	0.009 kg 0.117 kg
Note: 1. The Polycarbonate Compound is based on 85% +/- 1% Polycarbonate Resin content and 11% +/- 1% Glass Fibre content. In case of any variation, quantities will be calculated on pro-rata basis.				
Note: 2. Combination of various additives and Pigments is to be permitted within the quantities indicated against each.				
A2755	Liquid Printing Ink – P.U. Based – in Black Colour – (For Food Grade Packaging) Pigment content – Minimum 10.5% Solid P.U. Resin content – Minimum 11.4%	1 MT	1. Relevant Solvents, namely, Toluene, Iso Propyl Alcohol, Methyl Ethyl Ketone 2. Polyol 3. Di-Isocyanate 4. Ink Additives 5. Pigment Carbon Black	719.30 kgs 86.26 kgs 18.80 kgs 84.06 kgs 105.00 kgs
A2756	Liquid printing Ink – P.U. Based – in White colour – (For Food Grade Packaging) Pigment content – Minimum 27.8% Solid P.U. Resin content – Minimum 9.6%	1 MT	1. Relevant Solvents, namely, Toluene, Iso Propyl Alcohol, Methyl Ethyl Ketone, Ethyl Acetate 2. Polyol 3. Di-Isocyanate 4. Ink Additives 5. Titanium Dioxide	619.30 kgs 72.30 kgs 15.80 kgs 30.41 kg 278.00 kgs
A2757	Para Phenylene Diamine 2,5 Disulphonic Acid	1 kg	1. Para Phenylene Diamine	0.500 kg

A2758	Polyamide Sheet reinforced Flat Belt Made out of Nitrile Rubber Compound	1 kg	1. Synthetic Rubber (Nitrile) 2. Plasticizer (Thiakol) 3. Processing Aids (A C Polyethylene, Polyethylene – Glycol – 4000) 4. Nylon Yarn 6 Industrial Grade (410+/- 10 Denier) 5. Polyamide Granules (Ultramid 1c & Ultramid 6a natural) 6. Polyamide Sheets 7. Bonding Agent (Resorcinol)	0.49 kg/kg of the Rubber compound content in export 0.058 kg/kg of the Rubber compound content in export 0.01 kg/kg of the Rubber compound content in export 1.05 kg/kg content of Nylon fabric 0.003 kg/kg content in export product 1.050 kg/kg content in export product 0.015 kg
-------	--	------	--	--

A2759	Nylon Fabric with Grooved Black Rubber made out of Nitrile Rubber Compound	1 kg	1. Synthetic Rubber 2. Thiakol Plasticiser 3. Processing Aid (A C Polyethylene Glycol 4000) 4. Nylon 6 Yarn Industrial Grade (410 +/- 10 Denier)	Nitrile	0.525 kg/kg of the Rubber Compound content in the export product 0.0735 kg/kg of the Rubber Compound content in the export product 0.0105 kg/kg of the Rubber Compound content in the export product 1.10 kg/kg of Nylon Fabric in export product
A2760	Polyanionic Cellulose (containing 85% of Sodium Carboxy Methyl Cellulose)	1 kg	1. Acetic Acid 2. Acetic Anhydride 3. Soda Ash 4. Caustic Soda Flakes		0.285 kg 0.034 kg 0.207 kg 0.170 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1686	Mineral Insulated Resistance Temperature Detector (RTD) Assembly	1 No.	1. RTD Element of relevant specification	1 No.
C1687	Tungsten Contact having 55% +/- 2% Tungsten by weight	1 kg	1. Tungsten Rod 2. Abrasive Wheel	0.95 kg 3 Nos.
C1688	Twin Type Shaving System-Disposable Razer Blade-3 fixed with Lubra	1 Million pieces	1. CRSS Strips 2. ABS 3. Aluminium Strips 4. TP Elastomer 5. GP Polystyrene 6. Polyox Coagulant 7. Polyox VSRN 750 8. GP Polystrene 9. Polyterafluoro-ethylene 10. Grinding Wheel 11. Slitting Sheel	735 kg 10518 kg 63.65 kg 3605 kg 1304 kg 44 kg 44 kg 38 kg 0.9 kg 3 Pcs. 6 Pcs.

Note:- The CIF value of item of imports at Sl. No. 9, 10 and 11 taken together should not exceed 1% of FOB value of export.

C1689	Monocular/ Binocular Microscope	1000 Nos.	1. Halogen Lamp (6 V or 12 V – 20 W or 30 W) 2. Stainless Steel Hard Wire 1.60 mm 3. Stainless Steel Hard Wire 1.00 mm 4. Stainless Steel Hard Wire 4.00 mm	1000 Nos. 32 Kgs. 32 Kgs. 32 Kgs.
-------	---------------------------------	-----------	--	--

			5. Step — down transformer/ power supply Unit input 120 V or 240 V output 6 V or 12 V 6. Power Cord with Plug 7. On-Off switch 8. Relevant Achromatic objective lens 9. Lamp Holder 10. Socket with fuse 11. Polyurethane Paint/ Grease	1000 Nos. 1000 Nos. 1000 Nos. 1000 Nos. 1000 Nos. 1000 Nos. Upto 2% of FOB Value
C1690	Drive Shaft Assembly, Front Wheel Drive – LH/RH without ABS Ring	1 Pair	1. C/V Joint Boot Seal 2. T/P Boot Seal 3. Clamps 4. Molykote VN-2461 C Lithium Grease 5. CV Joint Grease 6. Shaft Ring 7. T/P Housing Blank 8. C/V Outer Race Blank 9. Spider Tripot Joint 10. C/V Inner Race	2 Nos. 2 Nos. 6 Nos. 0.25 Kg. 0.25 Kg. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos.
C1691	Drive Shaft Assembly, Front Wheel Drive – LH/RH with ABS Ring	1 Pair	1. C/V Joint Boot Seal 2. T/P Boot Seal 3. Clamps 4. Molykote VN-2461 C Lithium Grease 5. CV Joint Grease 6. Shaft Ring 7. T/P Housing Blank 8. C/V Outer Race Blank 9. Spider Tripot Joint 10. C/V Inner Race 11. ABS Ring	2 Nos. 2 Nos. 6 Nos. 0.25 Kg. 0.25 Kg. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos. 2 Nos.

C1692	Stainless Steel LPG Stove with/ without auto Ignition	1 No.	1. Stainless Steel Sheet/ Coil of relevant grade 2. Gas Valves with/ without Ignition Unit 3. Brass Honey Scrap	1.15 Kg/ Kg content in the export product Net to Net with accountability 1.06 Kg/Kg content in export product
-------	---	-------	---	---

Note:- If the product is exported without Auto Ignition Unit, the import item No. 2 viz. Gas Valve shall be allowed without Ignition Unit.

C1693	Hot Forged Steel nuts	1 No.	1. Forged Blank Nut without thread of Relevant grade of alloy/ non alloy steel and relevant size	1 No.
C1694	Copper Bonded Ground Rods UL approved (0.01 Inches copper coating)	1 Kg	1. M. S. Bright Bars/ Wire Rods 2. Copper Bar/ Cathodes/ Wire Bars	0.97 kg 0.08 kg